

University of Nebraska - Lincoln

DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln

Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei
/ Exploration into the Biological Resources of
Mongolia, ISSN 0440-1298


Institut für Biologie der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg

1981

Die Erforschung der Herpetofauna der Mongolischen Volksrepublik: Situation und Perspektiven

Günther Peters
Museum für Naturkunde

Follow this and additional works at: <http://digitalcommons.unl.edu/biolmongol>

 Part of the [Asian Studies Commons](#), [Biodiversity Commons](#), [Desert Ecology Commons](#), [Entomology Commons](#), [Environmental Sciences Commons](#), [Nature and Society Relations Commons](#), [Ornithology Commons](#), [Other Animal Sciences Commons](#), [Terrestrial and Aquatic Ecology Commons](#), and the [Zoology Commons](#)

Peters, Günther, "Die Erforschung der Herpetofauna der Mongolischen Volksrepublik: Situation und Perspektiven" (1981).
Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei / Exploration into the Biological Resources of Mongolia, ISSN 0440-1298. 114.
<http://digitalcommons.unl.edu/biolmongol/114>

This Article is brought to you for free and open access by the Institut für Biologie der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg at DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln. It has been accepted for inclusion in *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei / Exploration into the Biological Resources of Mongolia*, ISSN 0440-1298 by an authorized administrator of DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln.

W. HILBIG

Bibliographie pflanzensoziologischer Arbeiten über die Mongolische Volksrepublik

(Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 100)

In der vorliegenden Bibliographie sind Veröffentlichungen pflanzensoziologischer und vegetationsökologischer Thematik, allgemein beschreibende vegetationskundliche Arbeiten sowie pflanzengeographische Publikationen mit Vegetationsbeschreibungen aus dem Gebiet der Mongolischen Volksrepublik (MVR) seit den zwanziger Jahren bis zum Jahre 1979 angeführt. Das Gebiet ist in der älteren Literatur auch als Äußere Mongolei bekannt. Bei der vegetationskundlichen Durchforschung des Landes überwiegen die allgemeinen Vegetationsbeschreibungen und Formationsschilderungen. Ferner sind praxisorientierte Problemstellungen der Weidewirtschaft und der anderweitigen Nutzung der natürlichen Ressourcen des Landes ein wichtiger Fragenkomplex vegetationskundlicher Publikationen. Aus neuerer Zeit liegt auch eine Reihe ökologisch orientierter Untersuchungen in Pflanzengesellschaften der Mongolei vor. Der Großteil der Veröffentlichungen stammt aus der Feder sowjetischer Geobotaniker. Anhand des Autorenverzeichnisses wird auch der in jüngster Zeit beachtliche Anteil mongolischer Geobotaniker an der Erforschung der Vegetation des Landes deutlich.

Bei den meist in russischer Sprache vorliegenden Arbeiten wird sowohl der in lateinische Schrift transskribierte Originaltitel der Arbeit als auch die deutsche Übersetzung des Titels angeführt. Bei den in mongolischer Sprache publizierten Beiträgen ist der Titel zusätzlich in russischer und in deutscher Sprache angeführt. Die Sprache der Veröffentlichung und der Zusammenfassung wird in Klammern angegeben, z. B. (mong. russ.).

Die Arbeiten sind alphabetisch und (bei mehreren Arbeiten eines Autors) zeitlich geordnet. Pflanzengeographische Arbeiten, in denen nur eine Anführung, jedoch keine Schilderung charakteristischer Formationen erfolgt, werden nicht angeführt. Bei der Zitierung einiger Veröffentlichungen mußte auf Sekundärliteratur zurückgegriffen werden. Eine gewisse Unvollständigkeit ist wegen der teilweise sehr schwer zugänglichen Literatur nicht zu umgehen.

Besonders einige Bände der Veröffentlichungsreihe *Biologičeskije Resursy i prirodnye Uslovija Mongolskoj Narodnoj Respubliki* (Biologische Ressourcen und natürliche Bedingungen der Mongolischen Volksrepublik) enthalten zahlreiche, z. T. umfangreichere Arbeiten über die Vegetation der Mongolei. Bisher erschienen die Bände 1 bis 10 unter folgenden Bandüberschriften, unter deren Bezeichnungen die darin enthaltenen Arbeiten ebenfalls bibliographisch erschlossen sein können.

- Bd. 1 Nasekomye Mongolii, vypusk 1 (Insekten der Mongolei. Lieferung 1). Leningrad 1972. (enthält nur entomologische Arbeiten)
- Bd. 2 KALININA, A. V. — Osnovnye tipy pastbišč Mongolskoj Narodnoj Respubliki (ich struktura i produktivnost). (Grundtypen der Weiden der Mongolischen Volksrepublik (ihre Struktur und Produktivität). Leningrad 1974.
- Bd. 3 Nasekomye Mongolii, vypusk 2. (Insekten der Mongolei. Lieferung 2). Leningrad 1974. (enthält nur entomologische Arbeiten)

- Bd. 4 JUNATOV A., A. — Pustynnye stepi severnoj Gobi v Mongolskoj Narodnoj Respublike. (Wüstensteppen der nördlichen Gobi in der Mongolischen Volksrepublik), Leningrad 1974.
- Bd. 5 Struktura i dinamika stepnych i pustynnych ekosistem MNR. (Struktur und Dynamik der Steppen- und Wüsten-Ökosysteme der MVR). Leningrad 1974.
- Bd. 6 Nasekomye Mongolii, vypusk 3. (Insekten der Mongolei, Lieferung 3). Leningrad 1975. (enthält nur entomologische Arbeiten)
- Bd. 7 Rastitelnyj i životnyj mir Mongolii. (Pflanzen- und Tierwelt der Mongolei). Leningrad 1977.
- Bd. 8 Struktura i dinamika osnovnych ekosistem MNR. (Struktur und Dynamik der grundlegenden Ökosysteme der MVR). Leningrad 1976. (Die Erscheinungsjahre von Bd. 7 und 8 sind in dieser Weise angegeben)
- Bd. 9 (konnte nicht ermittelt werden)
- Bd. 10 Geografija i dinamika rastitelnogo i životnogo mira MNR. (Geographie und Dynamik der Pflanzen- und Tierwelt der MVR). Moskva 1978.

Die Ergebnisse der komplexen sowjetisch-mongolisch naturwissenschaftlichen Expeditionen in das Chubsugulgebiet finden größtenteils ihren Niederschlag in der Veröffentlichungsreihe Prirodnye Uslovija i Resursy Prichubsugulja.

Von mongolischen Zeitschriften (Erscheinungsort Ulaanbaatar), die vegetationskundliche Arbeiten enthalten, können genannt werden:

- Botanikijn chureelengijn Erdem šinžilgeenij Buteel (Bot. chur. Erdem šinžilg. Buteel) = Trudy Inst.Bot.Akad. Nauk MNR
- Biologijn chureelengijn Erdem šinžilgeenij Buteel (Biol. chur. Erdem šinžilg. Buteel) = Trudy Inst.Biol.Akad. Nauk MNR, weitergeführt als Eröñchij ba sorilyn biologijn chureelengijn Erdem šinžilgeenij Buteel (Eröñch.sor.biol.chur.Erdem šinžilg.Buteel) = Trudy Inst. obščej i eksperiment. Biol.Akad.Nauk MNR
- Bajgalyn Uchaany chureelengijn Erdem šinžilgeenij Buteel (Bajgal. uchaany chur. Erdem šinžilg. Buteel) — Trudy Inst. Estestvoznaniija Akad. Nauk MNR
- Mongol Orny gazarzuin Asuudal (Mong.Orny gazarz.Asuudal) = Voprosy Geografii Mongolii
- Chadlan bilčeerijn Asuudal = Voprosy senokosov i pastbišč
- Šinžlech Uchaany akademijn Medee
- Erdem šinžilgeenij Bičig MUIS (Erdem šinžilg. Bičig) = Naučnoe Soobšč. MGU
- Erdem šinžilgeenij Sonsgol MUIS (Erdem šinžilg. Sonsgol).

Bei der Zitierung von Veröffentlichungen in den angeführten mongolischen Zeitschriften wird in sowjetischen Publikationen teilweise nur der russische Zeitschriftentitel angeführt, der hier mit angeführt wird.

Zusammenfassung

Die Bibliographie enthält pflanzensoziologische und vegetationsökologische Veröffentlichungen aus dem Gebiet der Mongolischen Volksrepublik (MVR) von den zwanziger Jahren bis zum Jahre 1979. Es werden 217 Arbeiten zitiert. Der Großteil dieser Publikationen stammt aus der Feder sowjetischer Geobotaniker.

Резюме

Библиография содержит геоботанические и экологические публикации на территории Монгольской Народной Республики (МНР) с 20-х гг. до 1979 г. Процитировано 217 работ. Большая часть этих публикаций написана советскими геоботаниками.

1. BADAM, M. (1965): Poverchnostnye ulučsenija gorno-stepnyh pastbiše Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Oberflächenverbesserungen der Bergsteppenweiden der Mongolischen Volksrepublik). – Avtoref. Diss. Leningrad (russ.).
2. – (1965): Vlijanie udobrenija na urožaj pastbiše gornostepnyh rajonov MNR. (Der Einfluß der Düngung auf den Ertrag der Weiden der Bergsteppengebiete der MVR). – Zap. Leningradsk. selskochoz. Inst. 98 (4). Leningrad. (russ.).
3. BADAMZAV, D., BAZARGUR, D., BUDZAV, Z., CEDENSODNOM, Ch. (1966): Bugd Najramdach Mongol Ard Uls Gazarzujn Atlas. (Geograficeskij Atlas Mongolskoj Narodnoj Respubliki) Geographischer Atlas der Mongolischen Volksrepublik). – Ulaanbaatar. (mong.).
4. BANNIKOV, A. G., MURZAEV, E. M., JUNATOV, A. A. (1945): Očerki prirody Zaaltajskoj Gobi v predelach MNR. (Abriß der Natur der Transaltai-Gobi im Gebiet der MVR). – Izvest. vsesojuzn. geogr. Obšč. 77: 127–144. (russ.).
5. BANNIKOVA, I. A. (1976): O strukture lesnogo pojasa Changaja. (Über die Struktur des Waldgürtels des Changaj). – Bot. chur. Erdem sinzilg. Buteel 1 (1975): 70–92. Ulaanbaatar. (russ.).
6. – (1976): O prirode gornych lesov jugo-vostočnogo Changaja (MNR). (Über die Natur der Bergwälder des südöstlichen Changaj (MVR). – Trudy 23. meždunar. geogr. Kongr.: 94–97. Moskva. (russ.).
7. – (1978): Nekotorye čerty rastitelnogo pokrova territorii gorno-lesostepnogo stacionara v vostočnom Changae. (Einige Züge der Vegetationsdecke im Gebiet der Gebirgs-Waldsteppen-Station im Ost-Changaj). – Biol. Res. prir. Uslov. MNR 10: 83–92. Moskva (russ.).
8. – (1978): Vysokogornyj raznotravno-kobrezičevyj lug v vostočnom Changae. (Die krautreiche Kobresia-Hochgebirgsmatte im östlichen Changaj). – Biol. Res. prir. Uslov. MNR 10: 93–98. Moskva. (russ.).
9. – BANZRAGC, D., KARAMYSEVA, Z. V. (1974): Rastitelnost vysokogornogo pojasa centralnoj časti Changaja (MNR). (Die Vegetation des Hochgebirgsgürtels des zentralen Changaj (MVR). – Tez. Dokl. 6. vsesojuzn. sovešč. po voprosam izučenija i osvoenija flory i rastitelnosti vysokogorij: 90–92. Stavropol. (russ.).
10. – CHUDJAKOV, O. I. (1976): O strukture pokrova kedrovnika zelenomošno-brusničnogo. (Über die Struktur der Vegetationsdecke des Grünmoos-Preiselbeer-Kiefernwaldes). – Bot. chur. Erdem sinzilg. Buteel 1 (1975): 93–104. Ulaanbaatar. (russ.).
11. – u. – (1976): Počvenno-rastitelnnye podpojasa lesnogo pojasa jugo-vostočnogo Changaja. (Bodenkundlich-vegetationskundliche Untergliederung des Waldgürtels im südöstlichen Changaj). – Biol. Res. prir. Uslov. MNR 8: 72–98. Leningrad. (russ.).
12. – u. – (1977): O strukture nižnich jarusov mozaičnogo listvennično-kedrovogo soobščestva (*Pinus sibirica* + *Larix sibirica*) v vostočnom Changae (MNR). (Zur Struktur der Schichten der mosaikartigen Lärchen-Zedern-Gesellschaft (*Pinus sibirica* + *Larix sibirica*) im östlichen Changaj (MVR)). Bot. Z. 62: 1241–1251. Leningrad. (russ./engl.).
13. – DYLIS, V. N. (1977): Fitomassa pokrova mozaičnogo listvennično-kedrovogo soobščestva v vostočnom Changae. (Die Phytomasse der Pflanzendecke der mosaikartigen Lärchen-Zedern-Gesellschaft im östlichen Changaj). – Biol. Res. prir. Uslov. MNR 7: 125–135. Leningrad. (russ.).
14. – u. – (1978): Fitomassa raznotravno-zlakovoj karaganovoj stepi v vostočnom Changae. (Die Phytomasse der kraut- und grasreichen Caragana-Steppe im östlichen Changaj). – Biol. Res. prir. Uslov. MNR 10: 99–106. Moskva. (russ.).
15. – SVECOV, Ju. G. (1978): K charakteristikam lesnyh i lugovyh biocenozov gornoj lesostepi vostočnogo Changaja. (Zur Charakteristik der Wald- und Wiesen-Biozönosen der Gebirgs-Waldsteppe des östlichen Changaj). – Biol. res. prir. Uslov. MNR 10: 132–141. Moskva. (russ.).
16. BANZRAGC, D. (1964): Ojt cheerijn busijn urgamlyn sudlagaany zarim dun. (K izučeniju rastitelnosti gorno-lesostepnoj zony Changaja/Zur Erforschung der Vegetation der Gebirgs-Waldsteppen-Zone des Changaj). – Sinžlech uchaany akad. Medec Jg. 1964 (2): 69–80. Ulaanbaatar. (mong.).
17. – (1966): Bottuult cheer. (Tipčakovaja step/Die Festuca lenensis-Steppe). – Biol. chur. Erdem sinzilg. Buteel 1: 49–61. Ulaanbaatar. (mong./russ.).
18. – (1966): Ojt cheerijn busijn chadlan bilčerijn suurin sudlagaa. (Stacionarnoe issledovanie senokosov i pastbiše gornolesostepnoj zony/Stationäre Untersuchung der Mähwiesen und Weiden der Gebirgs-Waldsteppen-Zone). – Chadlan bilčerijn Asuudal (= Voprosy senokosov i pastbiše) 1: 5–51. Ulaanbaatar. (mong./russ.).
19. – (1967): Dinamika urožajnosti osnovnyh tipov pastbiše Severnogo Changaja (MNR). (Die Ertragsdynamik der Haupttypen der Weiden des nördlichen Changaj (MVR)). – Avtoref. Diss. Leningrad. (russ.).
20. – (1967): Dinamika urožajnosti choldonopolynno-melkozlakovotyrsvoj associacii v Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Ertragsdynamik der Artemisia frigida – Stipa capillata – Kurzgras-Assoziation in der Mongolischen Volksrepublik). Zapiski Leningradsk. selskochoz. Inst. 105 (2). Leningrad. (russ.).
21. – (1968): Dinamika urožajnosti osnovnyh tipov pastbiše Severnogo Changaja (MNR) i schemy pastbišeoborotov. (Ertragsdynamik der Weide-Grundtypen des nördlichen Changaj (MVR) und Schema des Weideumtriebs). Zapiski Leningradsk. selskochoz. Inst. 128 (1). Leningrad. (russ.).
22. – (1974): Osnovnye zakonomernosti raspredelenija rastitelnosti v severo-zapadnoj časti Mongolskoj Daurii. (Grundlegende Gesetzmäßigkeiten der Vegetationsgliederung im mongolischen Daurien). – Sinžlech uchaany akad. Medec 3. Ulaanbaatar. (russ.).
23. – COGNILJ, O. (1974): Statističeskij analiz vlijanija pastbiščenoj digressii i pastbiščenoj demutacii na proektivnoe pokrytie i čislo rastenij melkozlakovoj stepi v uslovijach pred-

- gorij Changaja. (Statistische Analyse des Einflusses der Degradation und Regeneration durch Beweidung auf den Deckungsgrad und die Pflanzenzahl der Kurzgrassteppe unter den Bedingungen der Vorberge des Changaj). — In: Količestvennye metody analiza rastitelnosti (Mat. 4. vsesojuzn. sovešč.). Ufa. (russ.)
24. — — — (1976): Izmenenie produktivnosti raznotravno-meľkozľakovoj stepi pri zapovednom rezime. (Produktivitätsänderung der krautreichen Kurzgrassteppe unter geschützten Bedingungen). — Bot. chur. Erdem šinzilg. Buteel 1 (1975): 63–69. Ulaanbaatar. (russ.)
 25. — —, KARAMYSEVA, Z. V., MUNCHBAJAR, S., CEGMID, C. (1975): Novee nachodki peristyč kovyľej na territorii stepnoj časti Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Über einige Gesetzmäßigkeiten der Vegetationsdecke der Flußauen des Nordost-Changaj (Mongolische Volksrepublik). — In: Rastitelnost rečnych pojm. Tez. Dokl. I. vsesojuzn. Konf. Pojmovodov. Ufa. (russ.)
 26. — —, MAKSIMOVIČ, S. V., MANIBAZAR, N., MIRKIN, B. M., MUCHAMETSINA, V. S., URDYNBIS, N. (1972): O nekotorych zakonomernostjach rastitelnogo pokrova rečnych pojm Severo-Vostočnogo Changaja (Mongolskaja Narodnaja Respublika). (Über einige Gesetzmäßigkeiten der Vegetationsdecke der Flußauen des Nordost-Changaj (Mongolische Volksrepublik). — In: Rastitelnost rečnych pojm. Tez. Dokl. I. vsesojuzn. Konf. Pojmovodov. Ufa. (russ.)
 27. — —, MANIBAZAR, N. u. a. (1972): Zametki o rastitelnosti rečnych pojm Changaja. (Bemerkungen über die Vegetation der Flußauen des Changaj). — Mongol Orny gazarz. Asuudal 12. Ulaanbaatar. (russ.)
 28. — —, MIRKIN, B. M. (1974): Opyt chozjajstvennoj generalizacii geobotaničeskoj karty (na primere goschoza Tuvrsulech, MNR). — Biol. chur. Erdem šinzilg. Buteel 8 (1973): 13–24. Ulaanbaatar. (russ./engl.)
 29. — —, MUNCHBAJAR, S. (1978): O granicah vysokogornogo pojasa rastitelnosti v gorach Changaja. (Über die Grenzen des Hochgebirgsgürtels der Vegetation im Changaj-Gebirge). — Biol. Res. prir. Uslov. MNR 10: 25–29. Moskva. (russ.)
 30. — —, VOLKOVA, E. A., RAČKOVSKAJA, E. I. (1978): Rastitelnost srednegornogo massiva Atas-Bogdo-Ula v Zaaltajskoj Gobi. (Die Vegetation des Mittelgebirgsmassivs Atas-Bogdo-Ula in der Transaltai-Gobi). — Biol. res. prir. Uslov. MNR 10: 30–34. Moskva. (russ.)
 31. BARICKAJA, V. A., FROLOVA, M. V. (1978): K charakteristike taksonomiceskogo sostava stepnoj rastitelnosti doliny r. Selengi v predelach MNR. (Zur Charakteristik des taxonomischen Bestandes der Steppenvegetation des Selenga-Tales innerhalb der MVR). — In: Prir. Uslov. Res. nekot. Rajonov MNR, Tez. Dokl. 7 meždunar. Konf. Chubsugulsk. Eksped.: 31–33. Ulan-Bator. (russ.)
 32. — — — (1979): Osobennosti stepnoj rastitelnosti doliny reki Selengi. (Besonderheiten der Steppenvegetation im Tal des Flusses Selenga). — In: Prir.Uslov.Res.nekot.Rajonov MNR, Tez.Dokl.Simpoz.1978:32.Bratislava.(russ.)
 33. — — — (1979): Botaniko-geograficeskie osobennosti stepnoj rastitelnosti doliny verchnego tečenija reki Selengi. (Pflanzengeographische Besonderheiten der Steppenvegetation im Oberlauf des Tales Selenga). — In:Prir.Uslov.Res.nekot. Rajonov MNR, Tez.Dokl.8.meždunar. Konf.Chubsugulsk.Eksped.:47–49.Irkutsk.(russ.)
 34. BATRAEVA, A. A., BRYKOVA, V. S. (1977): Charakteristika ilmovych redkolesij doliny reki Selengi. (Charakteristik der Ulmen-Restwälder des Selenga-Tales). — In:Prir.Uslov.Res. nekot.Rajonov MNR, Tez.Dokl.6.meždunar.Konf.Chubsugulsk.Eksped.:23–24.Irkutsk.(russ.)
 35. — —, FROLOVA, M. V. (1978): K voprosu o vzajmosvjazi počvennogo i rastitelnogo pokrovov doliny srednego tečenija Selengi. (Zur Frage der Wechselbeziehungen der Boden- und Vegetationsdecke im Mittellauf des Selenga-Tales). — In:Prir.Uslov.Res.Prichubsugulja(MNR) 6:29–39.Irkutsk-Ulan-Bator.(russ.)
 36. — —, IVELSKAJA, V. I., FROLOVA, M. V. (1979): Charakteristika rastitelnosti Bajangolskogo stacionara (severnoe Prichubsugule). (Charakteristik der Vegetation der Station Bajan gol (nördliches Chubsugulgebiet). — In: Prir.Uslov.Res.nekot.Rajonov MNR, Tez.Dokl.8.meždunar.Konf.Chubsugulsk.Eksped.33–35.Irkutsk.(russ.)
 37. — —, MALYSEV, L. L., FROLOVA, M. V. (1972): Osobennosti rastitelnogo pokrova i zakonomernosti ego raspređelenija v severnoj časti Prichubsugulja. (Die Besonderheiten der Vegetationsdecke und die Gesetzmäßigkeiten ihrer Gliederung im Nordteil des Chubsugulgebietes). — In:Prir.Uslov.Res.Prichubsugulja:56–67.Irkutsk — Ulan-Bator.(russ.)
 38. — —, — —, — —, — — (1973): Materialy po charakteristike prirodnych kormovyč ugodij Prichubsugulja. (Materialien zur Charakteristik natürlicher Grünländereien des Chubsugulgebietes). Prir. Uslov.Res.Prichubsugulja 2:138–160. Irkutsk — Ulan-Bator. (russ.)
 39. — —, — —, FROLOVA, M. V., ZARUBIN, A. M., BATZARGAL, B., LYKOV, O. S. (1976): K voprosu o vzajmosvjazi počvennogo i rastitelnogo pokrova doliny srednego tečenija r. Selengi. (Zur Frage der Wechselbeziehungen der Boden- und Vegetationsdecke im Mittellauf des Selenga-Tales). — In:Tez.Dokl.meždunar.Konf.prir.Uslov.Res.MNR:57–59.Ulan-Bator.(russ.)
 40. — —, — —, MALYSEV, L. I., FROLOVA, M. V., ČEPURNOV, A. A. (1976): Rastitelnyj pokrov. Sostav flory, charakteristika rastitelnosti, geobotaničeskoe rajonirovanie. (Die Vegetationsdecke. Florenbestand, Charakteristik der Vegetation, pflanzengeographische Gliederung). — In:Prir.Uslov.Res.Prichubsugulja:114–161.Moskva.(russ.)
 41. BERESNEVA, I. A. (1978): Osobennosti mikroklimata gornoj lesostepi vostočnogo Changaja. (Besonderheiten des Mikroklimas der Gebirgs-Waldsteppe im östlichen Changaj). — Biol.Res.prir.Uslov.MNR 10:30–82.Moskva.(russ.)
 42. BJAZROV, L. G. (1974): Lišajnikovyje sinuzii v listvenničnike raznotravnom (Changajskij chrebet, MNR). — Bot.Z.59:1425–1438.Leningrad.(russ./engl.)
 43. — — (1976): Lišajnikovyje sinuzii v listvenničnike s ivoj osokovo-žľakovo-lugovo-raznotravnom (Changajskij chrebet, MNR). (Flechtensynusien im krautreichen Seggen-Gras-Lärchenwald mit Weide (Changaj, MVR)). — Bjull.Mosk.Obsč.Isp.Prir.otd.Biol.81:112–122.Moskva.(russ. engl.)

44. — — (1976): Zapas massy epigejnych makrolisajnikov v nekotorych gorno-stepnyh soobščestvach Changaja (MNR). (Die Phytomasse der epigäischen Großflechten in einigen Bergsteppen-Gesellschaften des Changaj (MVR). — *Ekologija* Jg.1976:81–84 Sverdlovsk. (russ.)
45. — — (1977): Lichenosinuzii listvennicnika zlakovo-osokovokrupnotravno (Changajskij chrebet.) (Flechten-Synusien des Gras-Seegen-Hochstauden-Lärchenwaldes (Changaj). — *Biol.Res. prir.Uslov.MNR* 7:149–156.Leningrad.(russ.)
46. — — (1978): O vodnom rezime lisajnikov gornoj lesostepi vostočnogo Changaja. (Über den Wasserhaushalt der Flechten der Gebirgs-Waldsteppe des östlichen Changaj). — *Biol.Res. prir.Uslov.MNR* 10:119–123.Moskva.(russ.)
47. — —, ISACENKO, E. A., SUCHOVERKO, R. V. (1974): Vertikalnofrakcionnaja struktura nadzemnoj fitomassy odnogo iz stepnyh soobščestv Changaja (MNR). (Die Struktur der vertikalen Gliederung der oberirdischen Phytomasse einer der Steppengesellschaften des Changaj (MVR)). — *Bot.Z.* 59:593–598.Leningrad.(russ.)
48. BORISOVA, I. V., BESPALOVA, Z. G., POPOVA, T. A. (1976): Osobennosti fenologičeskogo razvitiia rastenij stepnyh i pustynnyh soobščestv Severnoj Gobi (MNR). (Besonderheiten der phänologischen Entwicklung der Pflanzen von Steppen- und Wüstengesellschaften der nördlichen Gobi (MVR)). — *Trudy Mosk.Obšč.İsyt.Prir.oid.biol.,sekc.Bot.* 42:239–255.Moskva. (russ./engl.)
49. — —, POPOVA, T. A. (1974): Učet fenologičeskogo sostojanija stepnyh i pustynnyh rastenij Severnoj Gobi (MNR). (Erfassung des phänologischen Zustandes der Steppen- und Wüstenpflanzen der nördlichen Gobi (MVR)). — *Biol.Res.prir.Uslov.MNR* 5:66–75.Leningrad. (russ.)
50. — —, — — (1978): Stepen generativnosti cenopopuljacij dominirujuščich vidov stepnyh i pustynnyh soobščestv MNR. (Der Anteil der generativen Fortpflanzung der Zónopopulationen der dominierenden Arten der Steppen- und Wüstengesellschaften der MVR). — *Biol.Res.prir.Uslov.MNR* 10:40–46.Moskva.(russ.)
51. — —, — —, JAKUNIN, G. N. (1977): Neodnorodnost počvy i rastitelnosti chodolnopolynno-zmečkovko-kovylykovykh s karaganoj stepej v severnoj Gobi. (Die Ungleichartigkeit des Bodens und der Vegetation der Artemisia frigida-Cleistogenes-Stipa-Caragana-Steppen in der nördlichen Gobi). — *Biol.Res.prir.Uslov.MNR* 7:75–102.Leningrad.(russ.)
52. BUEVIC, Z. G. (1978): Osobennosti fenologičeskogo razvitiia nekotoryh stepnyh i lugo-vykh soobščestv gornych lesostepej vostočnogo Changaja. (Besonderheiten der phänologischen Entwicklung einiger Steppen- und Wiesen-Gesellschaften der Gebirgs-Waldsteppen des östlichen Changaj). — *Biol.Res.prir.Uslov.MNR* 10:111–114.Moskva.(russ.)
53. — —, SUCHOVERKO, R. V. (1974): Fenologičeskoe razvitiie i biologičeskaja produktivnost kovylynykh soobščestv predgorij Changaja. (Die phänologische Entwicklung und die biologische Produktivität der Stipa-Gesellschaften der Vorgebirge des Changaj). — *Biol.Res. prir.Uslov.MNR* 5:143–148.Leningrad.(russ.)
54. BUJAN-ORSICH, Ch., GAL, Z. (1977): Ich nuuruudyn chotgoryn elsnij urgamalžiltyn angilaly asuudald. (K voprosu klassifikacii rastitelnosti pesčanykh massivov kotloviny bolšich ozer/Zur Frage der Vegetationsklassifizierung der Sandmassive in der Senke der großen Seen). — *Bot.chur.Erdem sinžil. Butel* 3:3–15.Ulaanbaatar.(mong./russ.)
55. BYKOV, B. A., GOLOVINA, A. G. (1965): K metodike opredelenija produktivnosti pustynnykh polukustarničkovykh pastbišč. (Zur Methodik der Produktivitätsbestimmung von Wüsten-Halbstrauch-Weideländereien). — *Bot.Z.* 50:85–88.Moskva-Leningrad.(russ.)
56. CACENKIN, I. A., JUNATOV, A. A. (1951): Estestvennye kormovye resursy Mongolskoj Narodnoj Respubliki. Vostočnaja cast Gobi. (Natürliche Futterressourcen der Mongolischen Volksrepublik, östlicher Teil der Gobi). — *Trudy mong.Komiss.* 40.Moskva-Leningrad.(russ.)
57. CEDENDAS, G. (1977): Changajın oın chevšinzijn sudalgaany asuudald. (K voprosu o tipologii lesov Changaja/Zur Frage der Typologie der Wälder des Changaj). — *Bot.chur. Erdem sinžil. Butel* 3:57–63. Ulaanbaatar.(mong./russ.)
58. CERENBALZID, G. (1964): Tarialangijn chog urgamalyн biologičekologijn zarim sudalгаа. Nekotorye biologičekologičeskie issledovanija sorno-polevoj rastitelnosti/Einige biologisch-ökologische Untersuchungen der Ackerunkrautvegetation). — *Sinžlech uchaany akad.Medec Jg.* 1964(3):13–26.Ulaanbaatar.mong./russ.)
59. — — (1972): Tarialangijn talbajн chog urgamalsilt. chog urgamlyн tarchaltand chörsnij nölöö. (Vlijanie različnyh počvennykh uslovij na zasorennost polej i rasprostranenie sornykh rastenij/Der Einfluß unterschiedlicher Bodenbedingungen auf die Verunkrautung der Felder und die Verbreitung der Unkräuter). — *Mong.Orny gazarz.Asuudal* 12:125–134. Ulaanbaatar. (mong./russ.)
60. — — (1973): Orhon-Selengijn sav gazryn tarialalangijn chog urgamlyн amdralyn chelber ba biologijn buleg. tuund chörs. cag uuryн nölöö. (Klassifikacija žiznennykh form i biologičeskich grupp sornykh rastenij Orhon-selenginskogo zemledelčeskogo rajona i ich svjaz s vnešnoj sredoj/Klassifikation der Lebensformen und biologischen Gruppen der Unkräuter des landwirtschaftlichen Gebietes um Orhon und Selenga und ihre Verbindung zur äußeren Umwelt). — *Mong.Orny gazarz. Asuudal* 13:38–56.Ulaanbaatar.(mong./russ.)
61. — — (1977): Orhon-Selengijn sav nutgijn agroceenozyн sudalgaany asuudald. (K voprosu izučeniia agroceenoza Orhon-Selenginskogo zemledelčeskogo rajona/Zur Frage der Erforschung der Agrozönose des landwirtschaftlichen Gebietes um Orhon und Selenga). — *Mong.Orny gazarz.Asuudal* 17:31–90. Ulaanbaatar.(mong./russ.)
62. CHILBIG, V. [= HILBIG, W.] (1979): Rastitelnost gor Charchiraa (Uvsnurskij ajmak.MNR). (Die Vegetation des Charchiraa-Gebirges (Uvs nuur Aimak,MVR)). — In:Prir.Uslov.Res. neckot.Rajonov MNR. Tez.Dokl.8.meždunar.Konf.Chubsugulsk.Eksped.44–45.Irkutsk.(russ.)
63. — —, ZAMSRAN, C. (1976): Rastitelnost rek Chovd, Bulgan-Gol i akklimatizacija bobra. (Die Vegetation der Flüsse Chovd, Bulgan-gol und die Akklimatisierung des Bibers). — In:Tez. Dokl. meždunar.Konf.prir.Uslov.Res.MNR:59–61.Ulan-Bator.(russ.)

64. — — — (1977): Char us nuuryn ömnöd chesgijn urgamlын тухай тэмдэглэл. (Ööck o rasti-
telnosti v juznoj časti ozera Char-us-Nur/Abriß über die Vegetation im Südtteil des Sees
Char-us-nuur). — Bot.chur.Erdem sinžilg.Buteel 3:153–156. Ulaanbaatar.(mong./russ.)
65. — — — (1979): Mikroklimatičeskie issledovanija v rastitelnyx soobščestvax gor Char-
chiraa. (Mikroklimatische Untersuchungen in Pflanzengesellschaften des Charchiraa-Gebir-
ges). — In:Prir.Ustov.Res.nekot.Rajonov MNR.Tez.Dokl.2.meždunar.Konf.Chubsugulsk.Ek-
sped.146–47.Irkutsk.(russ.)
66. COGNIJ, O. (1968): Mal bičeesnij nölöögöör cheerijn urgamal öörölögdöch n. (Izmenenie
stejnoj rastitelnosti pod vlijaniem životnyh/Die Veränderung der Steppenvegetation unter
dem Einfluß der Tiere). — Biol.chur.Erdem sinžilg.Buteel 2 (1967): 237–249. Ulaanbaatar.
(mong./russ.)
67. — — — (1970): Ogotny nölöögöör cheerijn urgamlan nömörög öörölögdöch n. (Izmenenie stepnoj
rastitelnosti pod vlijaniem polevki Brandta/Die Veränderung der Steppenvegetation unter
dem Einfluß der Wühlmaus Microtus brandtii Radde). — Biol.chur.Erdem sinžilg.Buteel 4 (1969):204–216.Ulaanbaatar.(mong./russ.)
68. — — — (1975): Mal belčeesnees eldev övs-čhjalganal cheerijn urgamlын ekologijn buleg öörölö-
gdöch n. (Izmenenie ekologičeskich grupp rastenij raznotravno-kovylnoj stepi pod vlijaniem
vypasa/Die Veränderung der ökologischen Gruppen der Pflanzen der krautreichen Stipa-
Steppe unter dem Einfluß der Beweidung). — Biol.chur.Erdem sinžilg.Buteel 9(1974):91–96.Ulaanbaatar. (mong./russ.)
69. — — — (1977): Alag övs-čhjalganal cheerijn zarim zulfijn bulgemdel uusgech uureg mal bel-
čeerleigijn nölöögöör öörölögdöch n. (Izmenenie fitocenotičeskij roli nekotorych vidov raz-
notravno-kovylnoj stepi pod vlijaniem vypasa/Die Veränderung der phytozonologischen
Rolle einiger Arten der krautreichen Stipa-Steppe unter dem Einfluß der Beweidung). —
Bot.chur. Erdem sinžilg.Buteel 3:17–22.Ulaanbaatar.(mong./russ.)
70. — — — (1977): Belčeerijn öörölöltijn ucijg todorchojloch asuudald. (K voprosu opredelenija
stadii bastbišenoj digressii/Zur Frage der Bestimmung der Stufe der Weidedegradation). —
Erönch.sor.biol.chur.Erdem sinžilg.Buteel 12:167–177. Ulaanbaatar.mong./russ./engl.)
71. — — —, DULAMSUREN, S (1979): Chövsgöl ajmgijn nisech buudal örөmьн chamgaalaltaj tal-
bajn urgacын öörölölt. (Izmenenija fitom-produktivnosti ochranjaemogo učastka aeroporta
Chubsugulskogo ajmaka/Veränderungen der pflanzlichen Produktivität auf einem geschütz-
ten Bereich des Flugplatzes des Chubsugul-Aimaks). — Erönch.sor.biol.chur.Erdem sinžilg.
Buteel 13(1978):131–135. Ulaanbaatar.(mong./russ.)
72. DASNJAM, B. (1966): Rastitelnost Vostočnogo ajmaka Mongolskoj Narodnoj Respubliki i ee
chozjaistvennoe ispolzovanie. (Die Vegetation des Ost-Aimaks der Mongolischen Volksrepub-
lik und ihre wirtschaftliche Nutzung). — Avtoref..Diss.Leningrad.(russ.)
73. — — — 1975: Urgamalsilyn zuraglal bol belčeer asigaltajn sinžlech uchaany undes möн. (Karto-
grafirovanie rastitelnosti — naučnaja osnova racionalnogo ispolzovanija estestvennyh
pastbišč/Die Vegetationskartierung — die wissenschaftliche Grundlage einer rationellen Nut-
zung der natürlichen Weiden). — Biol.chur.Erdem sinžilg.Buteel 9(1974):7–16.Ulaanbaatar.
(mong./russ.)
74. — — —, MIRKIN, B. M., KASAPOV, R. Š. (1973): Onon, Cherlen golyn ech örөmьн tatmьн
urgamlын chevsinž. (Tipy pojм verchovev rek Onon i Kerulen/Auentypen im Oberlauf
der Flüsse Onon und Kerulen). — Mong.Orny gazarz.Asuudal 13 Ulaanbaatar.(mong./russ.)
75. — — —, OCIR, Z. (1967): Estestvennye pastbišča i senokosy MNR. (Natürliche Weiden und
Mähwiesen der MVR). — Meždunar.selskochoz.Z. 4. (russ.)
76. — — —, ZAVZAN, B., MIRKIN, B. M., MUCHAMETSINA, V. S. (1971): K charakteristike trav-
janogo jarusa listvenničnikov severnogo Changaja (Mongolskaja Narodnaja Respublika).
(Zur Charakteristik der Krautschicht der Lärchenwälder des nördlichen Changaj (Mongol-
ische Volksrepublik)). — Bot.Z.56:1360–1365.Leningrad.(russ.)
77. DASHAMC, Ja., GAL, Z.(1977): Ertнй nuuruudын chöндийн urgamal. (Rastitelnost dolin
byvšich ozer/Die Vegetation der Täler ehemaliger Seen). — Chödöö аз ачуј 26:58–59.Ulaan-
baatar.(mong.)
78. DAVAZAMC, C. (1954): Pastbišča i senokosy severnoj časti Uburchangajskogo ajmaka Mon-
golskoj Narodnoj Respubliki. (Weiden und Mähwiesen im Nordteil des Övörchangai Aimaks
der Mongolischen Volksrepublik). — Avtoref..Diss.Leningrad.(russ.)
79. — — — (1974): K izučeniju massy kornej pustynno-stepnyh soobščestv MNR. (Zur Erforschung
der Wurzelmasse der Wüstensteppen-Gesellschaften der MVR). — Biol.Res.prir.Ustov.MNR
5:76–80.Leningrad.(russ.)
80. — — — (1978): Govijn mal аз ачујд таана, chöмүүлээр тээрлэл бэлгэч тухай. (K voprosu kor-
moproizvodstva v uslovijach Gobi za sčët meslnogo syryja/Zur Frage der Futterproduktion
unter den Bedingungen der Gobi bei Nutzung örtlicher Reserven). — Sinžlech uchaany akad.
bot.Chur.Ulaanbaatar.
81. — — —, BAJASGALAN, D. (1976): Dinamika podzemnoj rastitelnoj massy bogatoraznotravno-
kovylноgо soobščestva vostočnogo Changaja. (Dynamik der unterirdischen Phytomasse der
Krautreichen Stipa-Gesellschaft des östlichen Changaj). — Bot.chur.Erdem sinžilg.Buteel
1(1975):118–141.Ulaanbaatar.(russ.)
82. — — — — (1977): Urgamlan nömöröгийн undesний системийн зин гадаргуугийн байдласс chamaarč
öörölögdöch n. (Struktura podzemnoj massy rastitelnogo pokrova v zavisimosti ot polo-
ženija relefa/Die Struktur der unterirdischen Masse der Vegetationsdecke in Abhängigkeit
von den Reliefbedingungen). — Bot.chur.Erdem sinžilg.Buteel 3:43–56.Ulaanbaatar.(mong./russ.)
83. — — —, DASNJAM, B., KASAPOV, R. S., MIRKIN, B. M. (1974): Analiz širotnyх topoklinov
stepej Centralnoj Mongolii. (Analyse der Breiten-Topokline der Steppen der zentralen
Mongolei). — In: Kolicesivnyye metody analiza rastitelnosti.Ufa.(russ.)
84. — — — — — — — (1975): Opyt sravnitel'nogo analiza topoklinov rastitelnosti stepej i pu-
slyn Centralnoj Mongolii. (Versuch einer vergleichenden Analyse der Topokline der Vege-

- tation der Steppen und Wüsten der zentralen Mongolei). — In: Statist. metody klassifikacij rastitelnosti : 168—217. Ufa. (russ.)
85. DESJATKIN, N. L. (1936): Materialy k charakteristike sornopolevoj rastitelnosti severnoj Mongolii. (Materialien zur Charakteristik der Ackerunkrautvegetation der nördlichen Mongolei). — Trudy mong. Komiss. 21.
 86. — — (1936): Lugovye ugodja pri slijanii rek Orchona i Selengi v predelach Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Wiesenland am Zusammenfluß der Flüsse Orhon und Selenga innerhalb der Mongolischen Volksrepublik). — Trudy mong. Komiss. 23.
 87. DEYL, M., SOJAK, J. (1966): Vegetace severního Mongolska. (Die Vegetation der nördlichen Mongolei). Cas. nar. Mus. odd. prirod. 135:163—168. Praha. (tschech.)
 88. DORZSUREN, C. (1977): Sinesen ojs chavtsgajruulan ogtochod garach urgamlan bulgemdljin ööröölbt. (Fitocenotičeskije imeneniija listvenničnych lesov pod vlijaniem splošnych rubok lesa/Phytozönologische Veränderungen der Lärchenwälder unter dem Einfluß geschlossener Kahlschläge). — Bot. chur. Erdem šinžilg. Buteel 3:22—82. Ulaanbaatar. (mong./russ.)
 89. DUGARZAV, C., KOROTKOV, I. A., SAVIN, E. N., SEMEČKIN, I. V., TETENKIN, A. E., JANOVSĖKIJ, V. M. (1975): Chövsgöljin uulyn tajgyn ojn nöchön urgaltyn asuudald. (K voprosu ob estestvennom vozobnovlenii gornotacznogo lesa Prichubsugulja MNR/Zur Frage der natürlichen Erneuerung des Gebirgstaiga-Waldes im Chubsugulgebiet der MVR). — Biol. chur. Erdem šinžilg. Buteel 9(1974):17—25. Ulaanbaatar. (mong./russ.)
 90. ERDENEZAV, G. (1963): Altajn caad urgamljn tuchaj tojm. (O pastitelnosti zaaltajskoj Gobi/Über die Vegetation der Transaltai-Gobi). — Bajgal. uchaany chur. Erdem šinžilg. Buteel 1:83 bis 94. Ulaanbaatar. (mong./russ.)
 91. EYSTIFEEV, Ju. G., RACKOVSKAJA, E. I. (1976): K voprosu o vzaimosvjazi počvennogo i rastitelnogo pokrovov v južnoj časti MNR. (Zur Frage der Wechselbeziehung zwischen Boden- und Vegetationsdecke im Südtail der MVR). — Biol. Res. prir. Uslov. MNR 8:125—144. Leningrad. (russ.)
 92. FROLOVA, M. V., BATRAEVA, A. A., IVELSKAJA, V. I. (1979): Obščie čerty rastitelnogo pokrova Prichubsugulja. (Allgemeine Züge der Vegetationsdecke des Chubsugulgebietes). — In: Prir. Uslov. Res. nekot. Rajonov MNR. Tez. Dokl. Simpoz. 1978:30—31. Bratislava. (russ.)
 93. — —, MALYSEV, L. I. (1976): Teoretičeskije predposylki, rezul'taty i perspektivy issledovanij rastitelnogo pokrova Bassejna r. Selengi. (Theoretische Voraussetzungen, Resultate und Perspektiven der Erforschung der Vegetationsdecke im Becken des Flusses Selenga). — In: Tez. Dokl. meždunar. Konf. prir. Uslov. Res. MNR :62—65. Ulan-Bator. (russ.)
 94. GAL, Z. (1966): Zajijn formac Haloxyloneta-gijn tuchaj tovčehon. (Korotko o formacii saksaula/Kurzes über die Saxaul-Formation). — Biol. chur. Erdem šinžilg. Buteel 1:63—70. Ulaanbaatar. (mong./russ.)
 95. — — (1968): Mongol orny zagan ojn nöče sudlasan zarim material. (Materialy k izučeniju zapasa drevcesiny zajsanskogo saksaula/Materialien zum Studium des Holzertrages von Haloxylon ammodendron). — Biol. chur. Erdem šinžilg. Buteel 2(1967):203—213. Ulaanbaatar. (mong./russ.)
 96. — — (1969): Zagt bilčeer, tuunij urgamal zujn šinžilg sudlach asuudald. (K voprosu izučeniija rastitelnosti saksaulovyh pastbišč/Zur Frage des Studiums der Vegetation der Saxaul-Weidländerchen). — Biol. chur. Erdem šinžilg. Buteel 3(1968):177—191. Ulaanbaatar. (mong./russ.)
 97. — — (1971): Nekotorye osobennosti gobijskich saksaulnikov Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Einige Besonderheiten der Saxaulbestände der Gobi in der Mongolischen Volksrepublik). — Čölleri özleşdirm. Probl. — Probl. osvoenija pustyn Jg. 1971(3):21—27. Ašchabad. (russ.)
 98. — — (1979): Govijn bajanburduudijj urgamalzuulan sajzruulach asuudald. (K voprosu osvoenija gobijskich oazisov/Zur Frage der Erschließung Gobi-Oasen). — Biol. chur. Erdem šinžilg. Buteel 6(1971):115—125. Ulaanbaatar. (mong./russ.)
 99. — — (1973): Suchajjn dovyn usel cvdrelej cholbogdson zarim ažiğlalt. (Nekotorye zametki ob obrazovanii i otmiranii tamariskovyh bugorkov/Einige Bemerkungen über die Bildung und das Absterben von Tamarisken-Hügeln). — Biol. chur. Erdem šinžilg. Buteel 7:6—9. Ulaanbaatar. (mong./russ.)
 100. — — (1974): K voprosu osvoenija gobijskich oazisov Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Zur Frage der Nutzung der Gobi-Oasen der Mongolischen Volksrepublik). — Biol. chur. Erdem šinžilg. Buteel 8(1973):31—36. Ulaanbaatar. (russ./engl.)
 101. GANBOLD, E. (1973): Tövşruulechijn sangijn až achujn nutgijn urgamljn tarehacyn zarim onolog. (Ob osobennostjach rasprostraneniija rastitelnosti na territorii goschoza Tuvşruulech/Über Besonderheiten der Vegetationsverbreitung auf dem Gebiet des Staatsgutes Tövşruulech). — Biol. chur. Erdem šinžilg. Buteel 7:13—17. Ulaanbaatar. (mong./russ.)
 102. GERASIMOV, I. P., LAVRENKO, E. M. (1952): Osnovnye čerty prirody Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Grundzüge der Natur der Mongolischen Volksrepublik). — Izv. Akad. Nauk. SSSR. ser. geogr. Jg. 1952(1):27—48.
 103. GOLUBEVA, L. V. (1976): Rastitelnost Severo-Vostočnoj Mongolii v plejstocene i golocene. (Die Vegetation der Nordost-Mongolei im Pleistozän und Holozän). — Biol. Res. prir. Uslov. MNR 2:59—72. Leningrad. (russ.)
 104. GORDEEVA, T. K. (1972): Kompleksnye stacionarnye issledovanija prirodnych kormovyh ugodij Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Komplexe stationäre Untersuchungen der natürlichen Grünländerchen der Mongolischen Volksrepublik). — Bot. Ž. 57:270—275. Leningrad. (russ.)
 105. — — (1978): Osnovnye čerty rastitelnosti pustynno-stepnojo stacionara Bulgan-somon. (Grundzüge der Vegetation der Wüstensteppenstation Bulgan Somon). — Biol. Res. prir. Uslov. MNR 5:6—10. Leningrad. (russ.)
 106. — — (1977): Osobennosti vertikalnoj struktury fitomassy nekotorych soobščestv Mongolii. — In: Probl. Ekol. Geobot., bot. Geogr. i Florist.: 109—118. Leningrad. (russ.)
 107. — — (1978): Nakoplenie i struktura fitomassy soobščestv pustynnych stepej MNR. (Akku-mulation und Struktur der Phytomasse von Gesellschaften der Wüstensteppen der MVR). — Biol. Res. prir. Uslov. MNR 10:35—39. Moskva. (russ.)

108. — —, ANISIMOVA, K. I. (1978): Fitomassa i chimičeskij sostav rastenij pustynno-stepnych soobščestv Mongolii. (Phytomasse und chemischer Bestand der Pflanzen der Wüstensteppen-Gesellschaften der Mongolei). — Cöllerl özeleşdirm.Probl. — Probl. osvoenija pustyn Jg. 1978 (1):29–37. Ašhabad(russ./engl.)
109. — — u. Mitarb. (1977): Gobijskij stacionar Bulgan. (Die Station Bulgan in der Gobi). — In: RODIN, L. E., Produktivnost rastitel'nosti aridnoj zony Azii:202–212. Leningrad.(russ.)
110. — —, KAZANCEVA, T. I. (1974): Učet dinamiki nadzemnoj massy v pustynno-stepnych soobščestvach MNR. (Erfassung der Dynamik der oberirdischen Masse in den Wüstensteppen-Gesellschaften der MVR.) — Biol.Res.priř.Uslov.MNR 5:81–87. Leningrad.(russ.)
111. — —, — —, DAVAZAMC, C. (1977): Osobennosti formirovaniya fitomassy osnovnych soobščestv suchostepnoj polosy MNR. (Besonderheiten der Phytomassenausbildung charakteristischer Gesellschaften des Trockensteppengürtels der MVR.) — Biol.Res.priř.Uslov.MNR 7:103–124. Leningrad.(russ.)
112. GRUBOV, V. I., ULZIJCHUTAG, N. (1973): Selaginella sanguinolenta (L.)Spring. — editikator. (Selaginella sanguinolenta (L.) Spring. als Ädikator). — Bot.Z.58:1807–1808. Leningrad.(russ.)
113. HANELT, P. (1968): (kurze Darstellung der Vegetation am Bulgan-gol bei Bulgan, Chovd Aimak) — In: STUBBE, M. u. CHOTOLCHU, N., Zur Säugetierfauna der Mongolei. — Mitt.zool.Mus.Berlin 44:5–121. Berlin.(deutsch)
114. — — (1970): Vorkommen und Vergesellschaftung von Nanophyton erinaceum (Pall.)Bge. in der Mongolischen Volksrepublik. — Arch.Naturschutz Landschaftsforsch.10:19–40. Berlin. (deutsch/russ./engl.)
115. HELMECKE, K., SCHAMSRAN, Z. [= ZAMSRAN, C.] (1979): Ergebnisse ökologischer Untersuchungen in der Gobi der Mongolischen Volksrepublik.1. Untersuchungsbereich, Vegetationseinheiten und Ergebnisse der mikroklimatischen Untersuchungen. — Arch.Naturschutz Landschaftsforsch.19:1–22. Berlin.(deutsch/russ./engl.)
116. — —, — — (1979): Ergebnisse ökologischer Untersuchungen in der Gobi der Mongolischen Volksrepublik. 2. Untersuchungen über die osmotischen Verhältnisse ausgewählter Pflanzenarten. — Arch.Naturschutz Landschaftsforsch.19:31–95. Berlin.(deutsch/russ./engl.)
117. HILBIG, W., SCHAMSRAN, Z. [= ZAMSRAN, C.] (1977): Beitrag zur Kenntnis der Vegetation im Chovd Aimak (Mongolische Volksrepublik). — Arch.Naturschutz Landschaftsforsch. 17:35–82. Berlin.(deutsch/russ./engl.)
118. IVELSKAJA, V. I., BATRAEVA, A. A., MALYSEV, L. L., FROLOVA, M. V. (1973): K charakteristike lesnoj rastitel'nosti južnogo Pričubysugulja. (Zur Charakteristik der Waldvegetation des südlichen Chubsugulgebietes). — Priř.Uslov.Res.Pričubysugulja 2:125–137. Irkutsk — Ulan-Bator.(russ.)
119. JUNATOV, A. A. (1946): Kratkij očerk rastitelnogo pokrova MNR. (Kurzer Abriß der Vegetationsdecke der MVR). — Učen.Zap.Mong.Gos.Univ. I(1):17–45. Ulaanbaatar.(russ.)
120. — — (1946): Izučenie rastitel'nosti Mongolii za 25 let. (Die Erforschung der Vegetation der Mongolei nach 25 Jahren). — Sinčleč uchaany čur. Butel 2:1–57. Ulan-Bator.(russ.)
121. — — (1947): K voprosu o zinnem ispolzovanii pastbišč v gobijskoj časti MNR. (Zur Frage der Winternutzung der Weidegebiete in der Gobi der MVR). — Učen.Zap.Mong.Gos. Univ.2(6):1–28. Ulaanbaatar.(russ.)
122. — — (1948): O zonalno-pojasnom razčlenenii rastitelnogo pokrova Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Über die zonale-gürtelartige Gliederung der Vegetationsdecke der Mongolischen Volksrepublik). — Izv.Vsesojuzn.geogr.Obšč.80(4):346–360. (russ.)
123. — — (1950): Osnovnye čerty rastitelnogo pokrova Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Grundlinien der Vegetationsdecke der Mongolischen Volksrepublik) — Trudy mong.Komiss.39. Moskva–Leningrad.(russ.)
124. — — (1954): Kormovye rastenija pastbišč i senokosov Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Futterpflanzen der Weiden und Mähwiesen der Mongolischen Volksrepublik.) — Trudy mong.Komiss.56:1–352. Moskva–Leningrad.(russ.)
125. — — (1963): K geografii i ekologii večnozelenogo pustynnogo kustarnika ammodiptanta Ammodiptanthus (Maxim.)Cheng. (Zur Geographie und Ökologie des immergrünen Wüstenstrauchs Ammodiptanthus (Maxim.)Cheng). — Bot.Z.48:1804–1812. Moskva–Leningrad.(russ.)
126. — — (1974): Pustynnye stepi severnoj Gobi v Mongolskoj Narodnoj Respublike. (Wüstensteppen der Nordgobi in der Mongolischen Volksrepublik). — Biol.Res.priř.Uslov.MNR 4: 1–134. Leningrad.(russ.)
127. — —, DASNJAM, B. (1977): Karta rastitel'nosti Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Vegetationskarte der Mongolischen Volksrepublik). Moskva(1974).(russ.)
128. — —, SKALON, I. S. (1967): Mongolyn cheer ba cölijn urgamlyn bulgumdelijn čörsnij bičil urgamlyn talaar. (K poznaniju počvennoj mikroflory stepnych i pustynnych fitocenozov Mongolii/Zur Kenntnis der Bodenmikroflora von Steppen- und Wüsten-Phytozönosen der Mongolei). — Sinčleč uchaany akad.Medee 2:31–37. Ulaanbaatar.(mong./russ.)
129. KALININA, A. V. (1954): Stacionarnye issledovaniya pastbišč Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Stationäre Untersuchungen der Weiden der Mongolischen Volksrepublik). — Trudy mong. Komiss.60:1–128. Moskva–Leningrad.(russ.)
130. — — (1974): Osnovnye typy pastbišč Mongolskoj Narodnoj Respubliki (ich struktura i produktivnost). (Grundtypen der Weiden der Mongolischen Volksrepublik (ihre Struktur und Produktivität)). — Biol.Res.priř.Uslov.MNR 2:1–183. Leningrad.(russ.)
131. KARAMYSEVA, Z. V., BANZRANGČ, D. (1976): Nekotorye botaniko-geografičeskije zakonomernosti centralnoj i zapadnoj častej Changaja (Mongolskaja Narodnaja Respublika). (Einige pflanzengeographische Gesetzmäßigkeiten des zentralen und westlichen Teiles des Changaj (Mongolische Volksrepublik)). — Bot.Z.61:593–604. Leningrad.(russ./engl.)
132. — —, — — (1976): Rastitel'nost čhr.Chan-čuchijn-Ula i južnoj časti Ubsnukskoj vpadiny. (Die Vegetation der Gebirgskette Chan-čuchijn-Ula und des Südtiles der Uvs nuur-Senke). — Biol.Res.priř.Uslov.MNR 8:99–124. Leningrad.(russ.)

133. — — — (1977): O nekotorych botaniko-geografičeskich zakonomernostjach Changaja v svjazj s ego rajonirovanijem. (Über einige pflanzengeographische Gesetzmäßigkeiten des Changaj in bezug auf seine Gliederung). — Biol.Res.priр.Uslov.MNR 7:7–26.Leningrad.(russ.)
134. KASAPOV, R. S. (1972): Opyt ispolzovanija prostranstvennogo gradienta dlja analiza rastitelnosti suchich stepej Srednej Chalchi (Mongolskaja Narodnaja Respublika). (Versuch der Verwendung des räumlichen Gradienten für die Analyse der Vegetation von Mittel-Chalcha (Mongolische Volksrepublik)). — In: Materialy 3.Konf.molodych Učenyh.Ufa.(russ.)
135. — —, MAKSIMOVIČ, S. V., MIRKIN, B. M., MUCHAMETSINA, V. S., TULGAA, Ch., CAGAANMAAM, D. (1971): Rastitelnost pojmy srednego tečeniya reki Kerulen. (Die Vegetation der Aue des Mittellaufes des Flusses Kerulen). — Bot.Z.56:1740–1758.Leningrad.(russ./engl.)
136. — —, MANIBAZAR, N., MIRKIN, B. M., MUCHAMETSINA, V. S., NAUMOVA, L. G. (1972): Rastitelnost pojmy reki Ongijn-Gol (Mongolskaja Narodnaja Respublika). (Die Auenvegetation des Flusses Ongijn-gol (Mongolische Volksrepublik)). — Bot.Z.57:1547–1569.Leningrad.russ./engl.)
137. — —, MIRKIN, B. M., MUCHAMETSINA, V. S. (1975): Stepi Tevšrulecha. Opyt količestvennogo analiza. (Die Steppen von Tevšrulech. Versuch einer quantitativen Analyse). — In: Stat.Metody Klassifikacij Rastitelnosti:38–167.Ufa.(russ.)
138. KAZANCEVA, T. I. (1978): Opyt količestvennogo analiza raspredelenija rastenij podgornoj ravniny chr.Gurvan-Sajchan (severnaja Gobi). (Versuch einer quantitativen Analyse der Pflanzenverbreitung der Vorgebirgsebenen des Gurvan-Saichan-Gebirges (nördliche Gobi)). — Cölleri özešdirm.Probl. — Probl.osvoenija pustyn Jg. 1978(1):38–42.Ašchabad(russ./engl.)
139. KOROTKOV, I. A. (1976): Geografičeskije zakonomernosti raspredelenija lesov v Mongolskoj Narodnoj Respublike. (Geographische Gesetzmäßigkeiten der Verteilung der Wälder in der Mongolischen Volksrepublik). — Bot.Z.61:145–153.Leningrad.(russ/engl.)
140. — —, DUGARZAV, C. (1976): Zakonomernosti raspredelenija lesov v Mongolskoj Narodnoj Respublike. (Gesetzmäßigkeiten der Verteilung der Wälder in der Mongolischen Volksrepublik). — Bot.chur.Erdem šinžil.Buteel 1(1975):162–185.Ulaanbaatar.(russ.)
141. KOZEMJAKIN, V. V. (1978): Vlijanie polevki Brandta (Microtus brandtii Radde) na rastitelnost v suchostepnoj zone Mongolii. (Der Einfluß der Wühlmaus *Microtus brandtii* Radde auf die Vegetation in der Trockensteppenzzone der Mongolei). — Biol.Res.priр.Uslov.MNR 10:60–64.Moskva.(russ.)
142. LAVRENKO, E. M. (1957): Rastitelnost gobijskich pustyn Mongolskoj Narodnoj Respubliki i ee svjaz s sovremennymi geologičeskimi processami. (Die Vegetation der Gobi-Wüsten und ihre Beziehungen zu den gegenwärtigen geologischen Prozessen). — Bot.Z.42:1361–1382.Moskva-Leningrad.(russ.)
143. — — (1972): Materialy k izučeniju geografii i fitocenologii rastenij centralnoj Azii.1.Stepnoj petrofit severa centralnoj Azii *Arctogeron gramineum* (L.)DC. . (Materialien zur Erforschung der Geographie und Phytozonologie der Pflanzen Zentralasiens. 1. Der Steppenpetrophyt im Norden Zentralasiens *Arctogeron gramineum* (L.)DC.). — Bot.Z.57:1580–1589.Leningrad.(russ.)
144. — — (1978): O rastitelnosti stepej i pustyn Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Über die Vegetation der Steppen und Wüsten der Mongolischen Volksrepublik). — Cölleri özešdirm. Probl. — Probl.osvoenija pustyn Jg. 1978(1):3–19.Ašchabad(russ./engl.)
145. — —, JUNATOV, A. A. (1960): Prirodnye oazisy v pustyne Zaallajskoj Gobi (Mongolskaja Narodnaja Respublika). (Natürliche Oasen in der Wüste der Transaltai-Gobi (Mongolische Volksrepublik)). — In: Voprosy Evol.Biogeogr.Genet.i Selekc.: 125–136.Moskva-Leningrad.(russ.)
146. — —, SUMERINA, I. Ju. (1974): Materialy k izučeniju geografii i fitocenologii rastenij centralnoj Azii. 2. Stepnoj maloletnik severnoj časti centralnoj Azii *Artemisia pectinata* Pall. (Materialien zur Erforschung der Geographie und Phytozonologie der Pflanzen Zentralasiens.2.Die wenigjährige Steppenpflanze im Nordteil Zentralasiens *Artemisia pectinata* Pall.). — Bot.Z. 59:1760–1766.Leningrad.(russ.)
147. — —, — — (1977): Materialy k izučeniju geografii i fitocenologii rastenij centralnoj Azii.3. Severogobijskij polukustarniček *Artemisia caespitosa* Ledeb. kak indikator polosy pustynnych stepej. (Materialien zur Erforschung der Geographie und Phytozonologie der Pflanzen Zentralasiens.3.Der Nordgobi-Halbstrauch *Artemisia caespitosa* Ledeb. als Indikator der Wüstensteppenzzone). — Biol.Res.priр.Uslov.MNR 7:27–45. Leningrad.(russ.)
148. MARTYNOV, V. P., IVELSKIJ, P. K., BATZARGAL, B., BATRAEVA, A. A., IVELSKAJA, V. I. (1972): Počvennyj i rastitelnyj pokrov severnoj časti gornogo Pričubysugulja. (Boden- und Vegetationsdecke im Nordteil des Chubsugul-Gebirgslandes). — Priр.Uslov.Res.Pričubysugulja 1: . . . Irkutsk — Ulan-Bator.(russ.)
149. MEDVEDEV, L. N., BAZENOVA, T. V. (1974): Entomokompleksy osnovnych soobščestv pustynno-stepnoj zony Mongolii. (Entomokomplexe der Grundgesellschaften der Wüstensteppenzzone der Mongolei) — Biol.Res.priр.Uslov.MNR 5:106–121.Leningrad.(russ.)
150. MIRKIN, B. M., DAŠNJAM, B., KASAPOV, R. S., ONISCENKO, L. I. (1976): Nekotorye dannye o rastitelnosti nizovev rek Cherlen i Chalchyn gol. (Einige Angaben über die Vegetation der Flußniederungen von Cherlen und Chalchyn gol.) — Bot.chur.Erdem šinžil. Buteel 1(1975):212–222.Ulaanbaatar.(russ.)
151. — —, GAREEVA, L. M., KASAPOV, R. Š., MAKSIMOVIČ, S. V., MANIBAZAR, N., MUCHAMETSINA, V. S., NAUMOVA, L. G. (1979): Kratkiy prodromus rastitelnosti rečnyh pojmv MNR (opyt ispolzovanija florističeskich kriteriev). Kurzer Prodromus der Vegetation der Flußbäuen der MVR (Versuch der Verwendung floristischer Kriterien). — Bot.Z.64:500–513. Leningrad.(russ./engl.)
152. — —, KASAPOV, R. Š., NAUMOVA, L. G. (1974): K charakteristike osinovyh kolkov južnoj granicy areala ich rasprostraneniya v Mongolii. (Zur Charakteristik von *Populus tremula*-

- Wäldern an der südlichen Arealgrenze ihrer Verbreitung in der Mongolei). — Biol.chur. Erdem sinzilg. Buteel 8(1973):37–39. Ulaanbaatar. (russ./engl.)
153. — —, MANIBAZAR, N., GAREEVA, L. M. (1977): K charakteristike rastitelnosti nekotorych pojm bassejna r. Selengi (Selenge, Ider, Delger, Eg). (Zur Charakteristik der Vegetation einiger Auen des Selenga-Beckens (Selenga, Ider, Delger, Eg). — Bot.chur. Erdem sinzilg. Buteel 3:23–42. Ulaanbaatar. (russ./engl./mong.)
 154. — —, — —, ONISCENKO, L. I. (1976): Topo-ekologičeskij i sistematičeskij analiz flory rečnych pojm (na primere nekotorych pojm MNR). (Topo-ökologische und systematische Analyse der Flora von Flußauen (am Beispiel einiger Auen der MVR)). — Bjull. Mosk. Obsč. Ispyt. Prirody. otd. biol. 31(3):115–128. Moskva. (russ.)
 155. — —, MUCHAMETSINA, V. S., ULAMBAJAR, M., CHANOV, F. M., COGO, D. (1973): K voprosu ob optimalnom razmere probnoj ploščadi dlja opisanija rastitelnych soobščestv nekotorych tipov pastbišč Mongolii. (Zur Frage der optimalen Größe von Probeflächen für die Beschreibung von Pflanzengesellschaften einiger Weidetypen der Mongolei). — Biol.chur. Erdem sinzilg. Buteel 7:42–53. Ulaanbaatar. (russ.)
 156. — —, ROZENBERG, G. S. (1978): Fitocenologija. Principy i metody. (Phytozoölogie. Prinzipien und Methoden. — Moskva. (russ.)
 157. MIROSNICENKO, Ju. M. (1964): Dinamika rastitelnoj massy stepnych senokosov v centralnoj i severo-vostočnoj častjach Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Dynamik der Vegetationsmasse der Heusteenen in den zentralen und nördöstlichen Teilen der Mongolischen Volksrepublik). — Bot. Z. 49:120–124. Moskva–Leningrad. (russ.)
 158. — — (1966): Sezonnaja dinamika urožajnosti i otavnost nekotorych fitocenočov v stepnoj zone MNR. (Die jahreszeitliche Ertragsdynamik und der Grummetertrag einiger Phytozönosen in der Steppenzone der MVR). — Biol.chur. Erdem sinzilg. Buteel 1. Ulaanbaatar. (russ.)
 159. — — (1967): Biologičeskaja produktivnost i vertikalnoe složenije rastitelnoj massy nekotorych fitocenočov v Mongolskoj Narodnoj Respublike. (Biologische Produktivität und vertikale Struktur der pflanzlichen Biomasse einiger Phytozönosen in der Mongolischen Volksrepublik). — Bot. Z. 52:1162–1169. (russ.)
 160. — — (1976): Vlijanie srokov i čisla skašivaniy na urožaj i otavnost stepnych i pustynnych fitocenočov MNR. (Der Einfluß der Termine und der Anzahl der Mahd auf den Ertrag und den Grummetertrag von Steppen- und Wüstenphytozönosen der MVR). — Rast. Res. 12:451–462. Leningrad. (russ.)
 161. MUCHAMETSINA, V. S. (1973): Metodičeskie voprosy klassifikacii rastitelnosti s ispolzovanijem matric mežvidovyh soprižennostej na primere stepej Severo-Vostočnogo Čangaja (MNR). (Methodische Fragen der Vegetationsklassifizierung bei der Verwendung von Matrizen der zwischenartlichen Verbindungen am Beispiel der Steppen des nördöstlichen Čangaj (MVR)). — Avtoref. Diss. Ufa. (russ.)
 162. NJAMDORZ, Z. (1976): Dejstvie mineralnyh udobrenij na travostoj senokosov i pastbišč vostočnogo Čangaja (goschoz „Tuvśrulech“). (Die Wirkung der mineralischen Düngung auf den Bestand der Mähwiesen und Weiden des östlichen Čangaj (Staatsgut „Tevśrulech“). — Bot.chur. Erdem sinzilg. Buteel 1(1975):223–236. Ulaanbaatar. (russ./mong.)
 163. OCIR, Z. (1963): Dinamika produktivnosti pastbišč v južno-zapadnoj časti Chentejskogo prirodnoho rajona Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Produktivitätsdynamik der Weiden im südwestlichen Teil des Chentej-Gebietes der Mongolischen Volksrepublik). — Bot. Z. 48:1081–1086. Moskva–Leningrad. (russ.)
 164. — — (1965): Rastitelnost i kormovye resursy zapadnoj časti Chentejskogo nagorja MNR. (Vegetation und Futterressourcen des westlichen Teiles des Chentej-Berglandes der MVR). — Avtoref. Diss. Moskva. (russ.)
 165. — — (1966): Chentijn Baruun chesgijn zarim törlijn bilceer. (Nekotorye typy pastbišča zapadnoj časti Chenteja/Einige Weidetypen des westlichen Chentej). — Biol.chur. Erdem sinzilg. Buteel 1:31–33. Ulaanbaatar. (mong./russ.)
 166. — — (1966): Chentijn uularchag nutgijn baruun chesgijn urgamlyn nömörög ba tezeelijn nööc. (Rastitelnost u kormovye resursy zapadnoj časti Chentejskogo nagorja/Vegetation und Futterressourcen des westlichen Teiles des Chentej-Berglandes). — Chadlan bilceerijn Asuudal — Voprosy senokosov i pastbišč 1:87–112. Ulaanbaatar. (mong./russ.)
 167. — — (1968): Uulyn cheerijn urgamlyn nömörög tujmijn uzuulech nöölö. (Vlijanie požara na rastitelnyj pokrov gornostepnoj zony/Der Einfluß des Brandes auf die Vegetationsdecke der Bergsteppenzone). — Biol.chur. Erdem sinzilg. Buteel 2(1967):229–236. Ulaanbaatar. (mong./russ.)
 168. OGORODNIKOV, A. V., KOROTKOV, I. A. (1975): Zakonomernosti raspredelenija počv i lesnoj rastitelnosti v gorach Severnoj Mongolii. (Gesetzmäßigkeiten der Verteilung der Böden und der Waldvegetation in den Gebirgen der nördlichen Mongolei). — In: Počvy Sibiri i ich racionalnoe ispolzovanie. Krasnojarsk. (russ.)
 169. — —, — — (1975): Vlijanie križennych faktorov na počvobrazovanie i pazvitie lesnoj rastitelnosti v severo-vostočnom Chentee. (Der Einfluß kryogener Faktoren auf die Bodenbildung und die Entwicklung der Waldvegetation im nördöstlichen Chentej). — In: Materialy vsesojunz. Konf. „Počvennyj križenez i melioracija merzlotnyh i chłodnyh počv“. Moskva. (russ.)
 170. PAVLOV, N. V. (1925): Tipy i proizvoditelnost kormovyh ploščadej Pričangajskogo rajona Mongolii (predv. čet). (Typen und Produktivität der Futterflächen des Čangaj-Gebietes der Mongolei (vorläufiger Bericht)). — Izv. gosud. geogr. Obsč. 57(1). (russ.)
 171. — — (1929): Vvedenie v rastitelnyj pokrov Čangajskoj gornoj strany. (Einführung in die Vegetationsdecke des Čangaj-Berglandes). — Mat. Komiss. Issled. Mong. i Tannu-Tuvinsk. Narodn. Respubl. i Burjat-Mong. ASSR 2:3–72. Leningrad. (russ.)
 172. PETROV, M. P. (1966/1967): Pustyni Centralnoj Azii. (Die Wüsten Zentralasiens). — 2 Bd. Moskva–Leningrad. (russ.)

173. POBEDIMOVA, E. G. (1935): Rastitelnost centralnoj časti Mongolskogo Altaja. (Die Vegetation des zentralen Teiles des Mongolischen Altai). — Trudy mong.Komiss.19. . . (russ.)
174. POLYNOV, B. B., KRASENNIKOV, I. M. (1926): Fiziko-geograficheskie i počvenno-botaničeskie issledovanija v oblasti bassejna reki Uber-Džargalante i verchov'ev Ara-Džargalante, (Physisch-geographische und bodenkundlich-botanische Untersuchungen im Gebiet des Bekenens des Flusses Uber-Džargalante und der Oberläufe des Ara-Džargalante). — Severn. Mong. 1:85–160. Leningrad. (russ.)
175. POPOVA, T. A., BORISOVA, I. V., SANZID, Z. (1974): Sezonnaja i raznogodičnaja dinamika travostoja v pustynnyh stepjach severnoj Gobi. (Jahreszeitliche und mehrjährige Dynamik der Zusammensetzung der Krautschicht in Wüstensteppen der nördlichen Gobi). — Biol. Res. prir. Uslov. MNR 5:47–53. Leningrad. (russ.)
176. RACKOVSKAJA, E. I. (1977): Krajnecaridnye tipy pustyn v Zaaltajskoj Gobi. (Extrem aride Typen der Wüsten in der Transaltai-Gobi). — In: Probl. Ekol., Geobot., bot. Geogr. i Florist.: 99–108. Leningrad. (russ.)
177. —, VOLKOVA, E. A. (1977): Rastitelnost Zaaltajskoj Gobi. (Die Vegetation der Transaltai-Gobi). — Biol. Res. prir. Uslov. MNR 7:46–74. Leningrad. (russ.)
178. ROZENBERG, G. S., MIRKIN, B. M. (1978): Evoljucija i sravnenie ordinacionnyh technik. (Entwicklung und Vergleich der Ordinationstechniken). — In: Stat. metody analiza počv, rastitelnosti i ich svjazj 195–117. Ufa. (russ.)
179. SANCIR, C., KASAPOV, R. S., MIRKIN, B. M., CAGAANMAAM, D. (1972): O mikrogruppirovkach Caragana microphylla (Pall.) Lam. v suchih stepjach srednechaltchasskogo rajona Mongolskoj Narodnoj Respubliki. (Über Kleingruppierungen von Caragana microphylla (Pall.) Lam. in den Trockensteppen des Mittel-Chalta-Gebietes der Mongolischen Volksrepublik). — Bot. Z. 57:964–971. Leningrad. (russ.)
180. SAVIN, E. N., DUGARZAV, C., DAŠZEVEG, C., KOROTKOV, I. A., OGORODNIKOV, A. V. (1977): Zuun ömnöd changajin šinc sen ojn undsen chevšinzuud, tedgeerijn nöchön urgaltyn zarim dun. (Osnovnye tipy i nekotorye itogi estestvennogo vozobnovlenija listvennyh lesov jugo-vostočnogo Changaj/Grundtypen und einige Ergebnisse der natürlichen Erneuerung der Lärchenwälder des südöstlichen Changaj). — Bot. chur. Erdem šinžig. Buteel 3:64–76. Ulaanbaatar. (mong./russ.)
181. SCHUBERT, R., KLEMENT, O. (1971): Beitrag zur Flechtenflora der Mongolischen Volksrepublik. — Fedd. Repert. 82:187–262. Berlin. (deutsch/engl.)
182. SKALON, I. S. (1977): Vidovoj sostav i osobennosti razvitijskaja mikroflory rastitelnyh soobščestv zonalnyh stacionarov MNR. (Artenbestand und Besonderheiten der Entwicklung der Mikroflora von Pflanzengesellschaften zentraler Stationen der MVR). — Biol. Res. prir. Uslov. MNR 7:157–192. Leningrad. (russ.)
183. —, PUREVDROŽ, B. (1971): Mikroorganizmy kak važnyj komponent konsorcij južnogo-bijskij biocenozov. (Mikroorganismen als wichtige Komponente der Konsortien von Biozözenen der südlichen Gobi). — Bot. Z. 56:1836–1841. Leningrad. (russ.)
184. —, — (1974): Mikrobiologičeskaja charakteristika počv pustynno-stepnogo stacionara. (Mikrobiologische Charakteristik der Böden der Wüstensteppen-Station). — Biol. Res. prir. Uslov. MNR 5:34–46. Leningrad. (russ.)
185. SLEMNEV, N. N. (1978): Vlijanie poliva na rastenija pustynno-stepnoj zony MNR. (Der Einfluß der Bewässerung auf die Pflanzen der Wüstensteppen-Zone der MVR). — Biol. Res. prir. Uslov. MNR 10:55–59. Moskva. (russ.)
186. SLEMNEV, N. N., BOLD, D. (1974): O fotosinteze rastenij pustyni Gobi v Mongolii. (Über die Photosynthese von Pflanzen der Wüste Gobi in der Mongolei). — Bot. Z. 59:1129–1141. (russ./engl.)
187. SOJAK, J. (1964): Vegetace Gobi. (Die Vegetation der Gobi). — Ziva 12:161–163. Praha. (tschech.)
188. SUCCOW, M., KLOSS, K. (1973): Standortverhältnisse der nordmongolischen Waldsteppenzone im Vorland des westlichen Chentej. — Arch. Acker- u. Pflanzenbau u. Bodenk. 22:329 bis 342. Berlin. (deutsch)
189. SUCHOVERKO, R. V. (1973): Nadzemnaja fitomassa nekotorych stepnyh i lugoovyh soobščestv gorno-lesostepnogo stacionara (vostočnyj Changaj). (Die oberirdische Phytomasse einiger Steppen- und Wiesen-Gesellschaften der Gebirgs-Waldsteppen-Station (östlicher Changaj)). — Biol. Res. prir. Uslov. MNR 10:167–168. Moskva. (russ.)
190. TRULEVIČ, N. V. (1974): Osnovnye čerty rastitelnosti gornogo lesostepnogo stacionara "Tevšrulech". (Grundzüge der Vegetation der Gebirgs-Waldsteppen-Station "Tevšrulech"). — Biol. Res. prir. Uslov. MNR 5:132–136. Leningrad. (russ.)
191. —, GANBOLD, E. (1972): Kobresia robusta Maxim. v Mongolii. (Kobresia robusta Maxim. in der Mongolei). — Bot. Z. 57:1389–1391. Leningrad. (russ.)
192. ULZIJCHUTAG, N., CAGAANMAAM, D. (1971): Ich bogd uulyn urgamalziit urgamaltyn ajmgiijn onolog. (Osobennosti flory i rastitelnosti chrebita Ich-Bogd/Besonderheiten der Flora und Vegetation des Gebirges Ich bogd). — Erdem šinžig. Bičig 32:53–67. Ulaanbaatar. (mong./russ.)
193. VIPPER, P. B. (1953): Lesa Jugo-Zapadnogo Chenteja. (Die Wälder des südwestlichen Chentej). — Trudy mong. Komiss. 54. Moskva. (russ.)
194. VOLKOVA, E. A. (1976): Vlijanie petrografičeskogo sostava porod na rastitelnyj pokrov i indikatornaja rol rastitelnyh soobščestv v melkosopočnikach južnoj časti MNR. (Der Einfluß der petrographischen Zusammensetzung der Gesteine auf die Vegetationsdecke und die Indikatorrolle der Pflanzengesellschaften in der Kleinhügellandschaft im Südtail der MVR). — Biol. Res. prir. Uslov. MNR 8:144–157. Leningrad. (russ.)
195. —, RACKOVSKAJA, E. I. (1977): Pojasnost rastitelnogo pokrova v gobijskoj časti MNR. (Die gürtelartige Gliederung der Vegetationsdecke im Gobi-Anteil der MVR). — Tez. Dokl. 5. vsesojuzn. sovešč. Klassifik. Rastiteln. Novosibirsk. (russ.)

195. WALTER, H. (1968): Die Vegetation der Erde in öko-physiologischer Betrachtung. Bd. 2. Die gemäßigten und arktischen Zonen. — Jena. (deutsch)
197. — (1974): Die Vegetation Osteuropas, Nord- und Zentralasiens. — Stuttgart. (deutsch)
198. ZARUBIN, A. M., FROLOVA, M. V., BATRAEVA, A. A., IVELSKAJA, V. I. (1976): Nekotorye osobennosti lugovoj rastitelnosti doliny srednego tečenija reki Selengi. (Einige Besonderheiten der Wiesenvegetation im Mittellauf des Selenga-Tales). — In: Tez. Dokl. meždunar. Konf. priro. Uslov. Res. MNR: 61—62. Ulan-Bator. (russ.)
199. — — —, NOVAK, L. B., BATRAEVA, A. A. (1976): Charakteristika prirodnych kormovych ugodij doliny reki Selengi i ee pritokov. (Charakteristik natürlicher Grünländer im Tal des Flusses Selenga und seiner Nebenflüsse). — In: Priro. Uslov. Res. Prichubsugulja: 36—121. Irkutsk—Ulan-Bator. (russ.)

Nachtrag

200. BARICKAJA, V. A., FROLOVA, M. V. (1979): Litofilnye stepi doliny reki Selengi v prede-MNR. (Lithophile Steppen im Tal des Flusses Selenga im Gebiet der MVR). — In: Priro. Uslov. Res. Prichubsugulja: 61—67. (russ.)
201. BATRAEVA, A. A., FROLOVA, M. V., IVELSKAJA, V. I. (1979): Analiz flory prirodnych kormovych ugodij Prichubsugulja. (Florenanalyse der natürlichen Grünländereien des Chub-sugul-Gebietes). — In: Kormovye ugodja i lesa srednej Sibiri i Zabajkalja: 22—31. Irkutsk. (russ.)
202. BERESNEVA, I. A., RAČKOVSKAJA, E. I. (1978): K voprosu o faktorach zonalnosti v južnoj časti MNR. (Zur Frage der Zonalitätsfaktoren im südlichen Teil der MVR). — Čölleri özleşdirm. Probl. — Probl. osvoenija pustyn Jg. 1978(1): 19—29. Ašhabad. (russ./engl.)
203. BESPALOVA, Z. G. (1978): O cvetenii zlakov suchich stepej Mongolii. (Über das Blühen der Gräser der Trockensteppen der Mongolei). — Čölleri özleşdirm. Probl. — Probl. osvoenija pustyn Jg. 1978(1): 52—55. Ašhabad. (russ./engl.)
204. BJAŽROV, L. G. (1974): Raspredelenie lišajnikov v gornych lesach Changaja (MNR). (Die Verteilung der Flechten in den Bergwäldern des Changaj (MVR)). — Tez. dokl. 6. vsesojuzn. sovešč. po voprosam izučenija i osvoenija flory i rastitelnosti vysokogorij: 97—99. Stavropol. (russ.)
205. BORISOVA, I. V., SANZID, Z. (1978): O čislennosti komponentov Brachanthemovo-reomjurievogo soobščestva (Severnaja Gobi). (Über die Anzahl der Komponenten der Brachanthemum-Reaumuria-Gesellschaft (Nördliche Gobi)). — Čölleri özleşdirm. Probl. — Probl. osvoenija pustyn Jg. 1978(1): 42—51. Ašhabad. (russ./engl.)
206. DASNJAM, B., KASAPOV, P. S., MIRKIN, B. M., ONISCENKO, L. I. (1974): Nekotorye dannye rastitelnosti nizovoj rek Kerulen i Chalchyn gola. (Einige Angaben zur Vegetation der Flußniederungen des Kerulen und Chalchyn-gol). — Mong. Orny gazarz. Asuudal 14. Ulaanbaatar. (russ.)
207. HAASE, G., RICHTER, H., BARTHEL, H. (1964): Zum Problem landschaftsökologischer Gliederung, dargestellt am Beispiel des Changai-Gebirges in der Mongolischen Volksrepublik. Wiss. Veröff. Deutsch. Inst. Länderkde. 21/22: 489—516. Leipzig. (deutsch)
208. JUNATOV, A. A. (1946): Zametki o saksaul v Mongolii. (Bemerkungen über den Saxaul in der Mongolei). — Uč. Zap. Mong. gos. Univ. I(1): 100—106. Ulan-Bator. (russ.)
209. JUNATOV, A. A. (1964): Kartografija rastitelnogo pokrova v Mongolskoj Narodnoj Respublike. (Die Kartierung der Pflanzendecke in der Mongolischen Volksrepublik). — In: Geobotaničeskoe Kartografirovanie: 102—104. Moskva—Leningrad. (russ.)
210. KOWALKOWSKI, A., PACYNA, A. (1978): Types of Habitats in the Sant Valley in Southern Khangai. (Habitattypen im Sant-Tal im Süd-Changaj). — Bull. Acad. Pol. Sci., Ser. Sci. Terre 25 (3/4): 235—245 (1977). (engl.)
211. KOZEMJAKIN, V. V. (1978): Izmenenie rastitelnosti na porojach gryzunov v pustynno-stepnoj polose Mongolii. (Die Veränderung der Vegetation auf den Wühlflächen der Nager im Wüstensteppengürtel der Mongolei). — Čölleri özleşdirm. Probl. — Probl. osvoenija pustyn Jg. 1978(1): 30—35. Ašhabad. (russ./engl.)
212. LAVRENKO, E. M. u. Mitarb. (1979): Karta rastitelnosti Mongolskoj Narodnoj Respubliki. Maßstab 1:1 500 000. Moskva. (russ.) (Vegetationskarte der Mongolischen Volksrepublik, Maßstab 1:1 500 000)
213. LAVRENKO, E. M. u. Mitarb. (1979): Bugd Najrandach Mongol Ard Ulsyn Urgamalžiltyn Zurag. Maßstab 1:1 500 000. (Karta rastitelnosti Mongolskoj Narodnoj Respubliki. Maßstab 1:1 500 000/Vegetationskarte der Mongolischen Volksrepublik, Maßstab 1:1 500 000). Moskva. (mong.)
214. MIROŠNICENKO, Ju. M. (1967): Dinamika stepnoj i pustynnoj rastitelnosti v centralnoj časti MNR. (Die Dynamik der Steppen- und Wüstenvegetation im zentralen Teil der MVR). — Avtoref. Diss., Leningrad. (russ.)
215. SKALON, I. S., PUREVDORZ, B. (1978): Azotfiksirujuščie mikroorganizmy biomassa i produktivnost bakterij v pustynnych stepach severnoj Gobi. (Stickstoffbindende Mikroorganismen der Biomasse und Produktivität der Bakterien in den Wüstensteppen der nördlichen Gobi). — Čölleri özleşdirm. Probl. — Probl. osvoenija pustyn Jg. 1978(1): 55—64. Ašhabad. (russ./engl.)
216. SWIES, F. (1979): Szala roślinna i produktywność paszowa dorzecza Dunda-Bajdalgiyn-gol w południowo-wschodnim Chenteju (Mongolia—Ann. Univ. M. Curie — Skłodowska Lublin Sect. B 34(5): 87—112. Lublin. (pol./engl./russ.)
217. ZIGZIDSUREN, S. (1975): Priemy korennoogo ulučšenija gorno-stepnych pastbišč centralnoj časti MNR. (Verfahren durchgreifender Verbesserungen der Bergsteppen-Weiden im zentralen Teil der MVR). — Avtoref. Diss., Leningrad. (russ.)

- Anisimova, K. I. 103
- Badam, M. 1, 2
- Badamžav, D. 3
- Bajasgalan, D. 81, 82
- Bannikov, A. G. 4
- Bannikova, I. A. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
- Banzragč, D. 9, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 131, 132, 133
- Barickaja, V. A. 31, 32, 33, 200
- Barthel, H. 207
- Batraeva, A. A. 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 92, 118, 148, 198, 199, 201
- Batzargal, B. 39, 148
- Bazargur, D. 3
- Bazenova, T. V. 149
- Beresneva, I. A. 41, 202
- Bespalova, Z. G. 48, 203
- Bjazrov, L. G. 42, 43, 44, 45, 46, 47, 204
- Bold, D. 186
- Borisov, I. V. 48, 49, 50, 51, 175, 205
- Brykova, V. S. 34
- Budžav, Z. 3
- Buevič, Z. G. 52, 53
- Bujan-Oršich, Ch. 54
- Bykov, B. A. 55
- Cacenkin, I. A. 56
- Cagaanmaam, D. 135, 179, 192
- Cedendaš, G. 57
- Cedensodnom, Ch. 3
- Cegmid, C. 25
- Cerenbalžid, G. 58, 59, 60, 61
- Chanov, F. M. 155
- Chotolchut, N. 113
- Chudjakov, O. I. 10, 11, 12
- Cogo, D. 155
- Cepurnov, A. A. 40
- Cognij, O. 23, 24, 66, 67, 68, 69, 70, 71
- Dašnjam, B. 72, 73, 74, 75, 76, 83, 84, 127, 150, 206
- Dašzeveg, C. 180
- Dašžame, Ja. 77
- Davažame, C. 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 111
- Desjatkina, N. L. 85, 86
- Deyl, M. 87
- Doržsuren, C. 88
- Dugaržav, C. 89, 140, 180
- Dulamsuren, S. 71
- Dylis, V. N. 13, 14
- Erdenežav, G. 90
- Evstifeev, Ju. G. 91
- Frolova, M. V. 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 92, 93, 118, 198, 199, 200, 201
- Gal, Ž. 54, 77, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
- Ganbold, E. 101, 191
- Garceva, L. M. 151, 153
- Gerasimov, I. P. 102
- Golovina, A. G. 55
- Golubeva, L. V. 103
- Gordeeva, T. K. 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111
- Grubov, V. I. 112
- Haase, G. 207
- Hanelt, P. 113, 114
- Helmecke, K. 115, 116
- Hilbig, W. [= Chilbig, V.] 62, 63, 64, 65, 117
- Isačenko, E. A. 47
- Ivelskaja, V. I. 36, 37, 38, 39, 40, 92, 118, 148, 198, 201
- Ivelskij, P. K. 148
- Jakunin, G. N. 51
- Janovskij, V. M. 89
- Junatov, A. A. 4, 56, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 145, 208, 209
- Kalinina, A. V. 129, 130
- Karamyševa, Z. V. 9, 25, 131, 132, 133
- Kašapov, R. S. 74, 83, 84, 134, 135, 136, 137, 150, 151, 152, 179, 206
- Kazanceva, T. I. 110, 111, 138
- Klement, O. 181
- Kloss, K. 188
- Korotkov, I. A. 89, 139, 140, 168, 169, 180
- Kowalkowski, A. 210
- Kožemjakina, V. V. 141, 211
- Krašeninnikov, I. M. 174
- Lavrenko, E. M. 102, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 212, 213
- Lykov, O. S. 39
- Maksimovič, S. V. 26, 135, 151
- Malyšev, L. I. 37, 38, 40, 93, 118
- Manibazar, N. 26, 27, 136, 151, 153, 154
- Martynov, V. P. 148
- Medvedev, L. N. 149
- Mirkin, B. M. 26, 28, 74, 76, 83, 84, 135, 136, 137, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 178, 179, 206
- Mirošničenko, Ju. M. 157, 158, 159, 160, 214
- Muchametšina, V. S. 26, 76, 135, 136, 137, 151, 155, 161
- Munchbajar, S. 25, 29
- Murzaev, E. M. 4
- Naumova, L. G. 136, 151, 152
- Njamdorž, Z. 162
- Novak, L. B. 199
- Očir, Z. 75, 163, 164, 165, 166, 167
- Ogorodnikov, A. V. 168, 169, 180
- Oniščenko, L. I. 150, 154, 206
- Pacyna, A. 210
- Pavlov, N. V. 170, 171
- Petrov, M. P. 172
- Pobedimova, E. G. 173
- Polynov, B. B. 174
- Popova, T. A. 48, 49, 50, 51, 175
- Purevdorž, B. 183, 184, 215
- Račkovskaja, E. I. 30, 91, 176, 177, 195, 202
- Richter, H. 207
- Rodin, L. E. 109
- Rozenberg, G. S. 156, 178
- Sančir, C. 179
- Sanžid, Z. 175, 205
- Savin, E. N. 89, 180
- Schubert, R. 181
- Semečkin, I. V. 89
- Skalon, I. S. 128, 182, 183, 184, 215
- Slemnev, N. N. 185, 186
- Soják, J. 87, 187
- Stubbe, M. 113
- Succow, M. 188
- Suchoverko, R. V. 47, 53, 189
- Sumerina, I. Ju. 146, 147
- Svecov, Ju. G. 15
- Swies, F. 216

Tetenkin, A. E. 89
Trulevič, N. V. 190, 191
Tulgaa, Ch. 135

Ulabajar, M. 155
Ulzichutag, N. 112, 192
Urдынbiš, N. 26

Vipper, P. B. 193
Volkova, E. A. 30, 177, 194, 195

Walter, H. 196, 197

Zarubin, A. M. 39, 198, 199
Zamsran, C. [= Schamsran, Z.] 63, 64, 65, 115,
116, 117
Zavzan, B. 76
Zigžidsuren, S. 217

VERFASSEN:

Dr. WERNER HILBIG, Sektion Biowissenschaften, Wissenschaftsbe-
reich Geobotanik und Botanischer Garten der Martin-Luther-Univer-
sität Halle-Wittenberg